(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Mai 2005 (19.05.2005)

PCT

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61L 27/46,

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/012564
- (22) Internationales Anmeldedatum:

5. November 2004 (05.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

27/52, 27/56

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 51 661.1 5. November 2003 (05.11.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN [DE/DE]; Salzufer 17-19, SG 17, 10587 Berlin (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZEHBE, Rolf-Dieter [DE/DE]; Paul-Gerhardt-Ring 23, 13589 Berlin (DE). SCHUBERT, Helmut [DE/DE]; Zeltinger Strasse 68, 13465 Berlin (DE).
- (74) Anwälte: ENGELHARD, Markus usw.; Boehmert & Boehmert, Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München (DE).

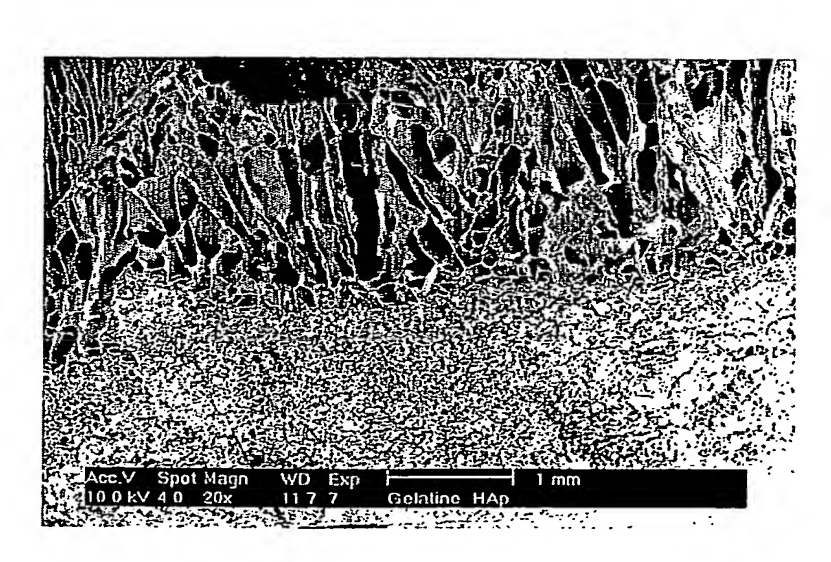
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: COMPOSITE MATERIAL CONTAINING HYDROGEN, PRODUCED BY THE ELECTRICALLY-TRIGGERED PRECIPITATION OF A SOLID PHASE
- (54) Bezeichnung: HYDROGENHALTIGES KOMPOSITMATERIAL, HERGESTELLT DURCH ELEKTRISCH-AUSGE-LÖSTE PRÄZIPITATION EINER FESTPHASE



- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing a composite material, to a composite material produced according to said method and to the use of said material.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Kompositmaterials, ein dadurch hergestelltes Kompositmaterial und dessen Verwendung.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.